# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### 公開実用 昭和57— 77415



5年5.10.27 昭和

特許庁長官

品自译键殿

- 考案の名称 複合吸音壁
- 案 者 2. 老

東京都日野市多 -5-6B308 JII (ほか/名)

実用新案登録出願人 3.

東京都中央区京橋二丁目/6番/号 (229) 清水建設株式会社

代表者 悝 妣 紀

4. 代 〒104 東京都中央区八重洲・丁田工番地 東京駅前セル 6 階

1行抹消

·TEL (275) 3921~4番

弁理士 (6490) 試 賀 IE.

添付書類の目録 5.

> (1)明細書 1 通 (2) 1 通 図 面 (3) 1 顧書副本 通

> 委 任 状《特許庁 通 (4)

25.10, 28

153283 /

- 有果の名称
   複合吸音量
- 2. 吳用新桌登録請求の範囲

スリットを有する板状部材が壁体の前に空気層を形成して配設され、上配板状部材の前にはグラスクール等の多孔質材料からなる吸音材が設けられたことを特徴とする複合吸音艦。

3. 考案の評細な説明

この考案は、スタジオ、ホール等において室内 吸音を目的として用いる壁面構造に関するもので ある。

スタジオ、ホール等においては、初期反射音、 機器音等を制御するため、広い周波数帯域にわた つて大きな吸音力を有する壁画構造が必要とされ る。

従来からよく用いられている吸音構造としては、
(a) グラスウール機層構造、サウンドトラップ構造。

### 公開実用 昭和5/一 77415

(b) 共鳴吸音構造(スリット、有孔板等)。 がある。しかし、南者は主として中・高音域吸音 構造であり、低音域までを含む広帯域にわたのである。 高い吸音率を得るには大きな背後空気層を必要を する。また、後者は設計によって低音域の 吸音をであるとといずれので域で のために使用されるが、有効な吸音力を有する 波数時間遅れを伴って緩重された音の が時間遅れを伴って緩重から室内へ再び放射される が時間遅れを伴って室内の音場を乱す場合 合いのある。

この考案は、上記(a)構造の背後に(b)構造を設けることによつて上記従来の問題点を解消したもので、広帯域にわたつて高い吸音効果を得ることができる復合吸音壁を提供することを目的とする。 以下この考案を図面を参照して説明する。

)

第1図はこの考案に係る複合政音量の一実施判を示するので、図中1は壁体であり、ここでは、 内委政音層の超点となる関性および遺音性をもつ (天井なども含む)。 配材のことで、一致的には構造壁体あるいは内部 9字旗

次に上記のように構成されたこの考案に係る複 台数音盤の作用を説明する。

国内で発生した音は、表面クロス6を通り抜け てとの考案に係る複合吸音器に使入するが、まず、 吸音材5によりその中・高音域成分を吸収される この部分において吸収されなかつた低音域成分は 吸音材 5 の部分を通り抜けて収状部材 3 に至り、 そのスリット 2 によつて吸音される。この場合、 板状部材 3 の部分では再放射音が発生するが、板 状部材 3 からの距離減長と吸音材 5 の吸音効果に よつてほとんど室内に戻ることはない。

ところで、上記実施例における関係寸法を、鑑体1と板状部材3の離間距離(空気層4の大きさ) L4 = 400 mm、スリット2の閉口幅8 = 40 mm、スリット2のピッチP\* = 500 mm、板状部材3と表面クロス6の離間距離L4 = 600 mm、吸音材5の長さL5 = 500 mm、フランジ7の奥行き方向の幅L7 = 100 mm、吸音材5の配数ピッチP\* = 300 mm、に改定して実験したところ、第2図に示すような結果が得られた。

すなわち、第2図において実際(I)は、この考果 に係る侵合吸音艦の吸音特性を示すもので、63 ~125 kbの低音域で 0.6 ~ 0.6 5 の吸音率を、 また250~8000 kbの情域で 0.7 5 ~ 0.9 5 の 吸音率を示している。また、第2図において1 点 鎖線(II)は上記侵合吸音壁から板状部材3を省いた 使来のサウンドトラップ構造の吸音壁の改音等性 を示すもので、この吸音壁の場合は63~125 肚の仏音域で0.35~0.50の吸音率を示すに留 まつている。

更にまた、第2回において破線側は上記複合数音量から数音材5を省いた従来のスリット壁の数音等性を示するので、500~8000Hzの中・高音域で数音率が大きく減少している。

上記のことから、この考案に係る複合吸音機は 使来のサウンドトラップ構造、或はスリット構造 のいずれの吸音嫌よりも良好な吸音率をあげてい ることが機解される。

この考案に係る複合数音量には第1図のもの以外に値々の変形例がある。そのうちの代表的数例を第3図ないし第7図を参照して以下に説明する。 〔第3図の複合吸音量〕

スリット構造が、開口部2(通常円形)による 有孔板構造に直き代つただけで、他は第1図のも のとまつたく同一である。

#### 〔第4図の複合吸音盛〕

板状の吸音材5が板状部材3との間に空気層8 を形成して板状部材3と平行に設けられている。 〔第5図の複合販音嫌〕

スリット構造が、開口部 2′(通常円形)による 有孔板構造に置き代わつただけで、他は第 4 図の ものと全く同一である。

#### [第6図の複合吸音機]

共鳴構造の部分が単一または複数のヘルムホルッレンネーヌによつて構成されている。他は第1 /字加入図と同様である。

#### [第7図の複合吸音鑑]

吸音材5が傾斜させて散けられた第6図の複合 吸音壁に対して、第7図の吸音壁は胸記第4図の ものと同様に吸音材5が板状部材3に平行に散け られている。

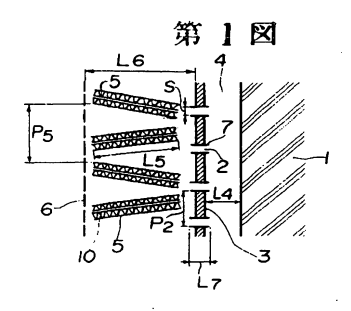
なか、上記以外に多数の変形例があり、また、 第1図のものについて示した関係寸法は一例にす ぎず、これに展定されるものでないことは言うま でもない。 以上説明したように、この考案による複合吸音 職は、中・高音域を吸音材 5 により、また低音域 をスリット 2 を有する板状部材 3 によつてそれぞれ 収音する構造であるので、従来のものに比べて 広帯域にわたつて大きな吸音率が得られる効果が ある。また、板状部材 3 による再放射音は吸音材 5 の部分を戻る間に吸音材 5 によつて敗収され、 実質的には再放射の影響がなくなるため、特には 音域の改善に着しい長所がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

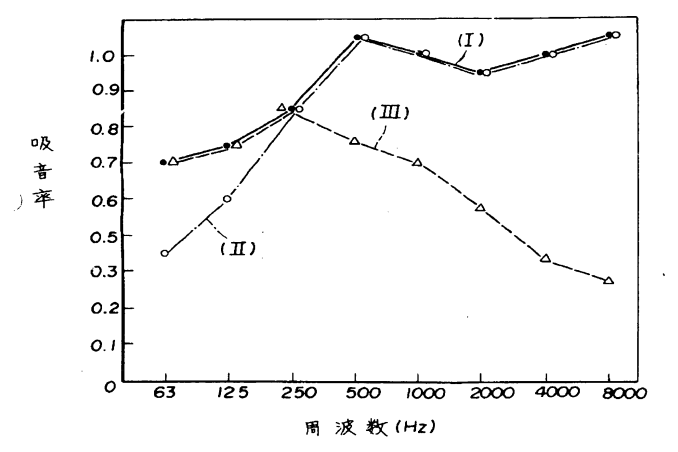
第1図はこの考述に係る複合吸音壁の一実施例を示す断面図、第2図は第1図の複合吸音壁と従来の吸音壁等の吸音管性図、第3図ないし第7図はこの考案に係る複合吸音壁の他の実施例を示す断面図である。

1·・・ 壁体、2·・・スリット、3·・・ 破状部材、4·・・ 空気層、5·・・ 吸音材。

# 公開実用 昭和57一」77415



第2図

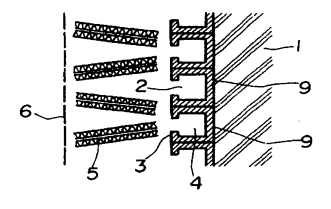


四頭人 借水建設株式会社 77410% 代理人弁理上 志賀正武

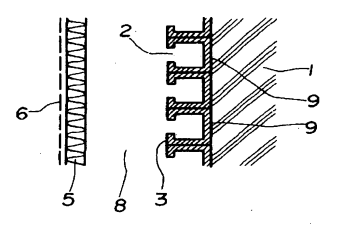
774,132 出類人 前水建設 除式 会 社 代理人并理士 志賀正武

# 公開実用 昭和57— 77415

## 第6図



第7図



3/3

出願人 清水建設株式会社

代理人并理士 志賀正武

- ል 前記以外の考案者
  - (1) 考案 者

千葉県千葉市横戸町/565-20 名 グ な と3 由 原 靖 彦

1711215